



FORMATION SOCLE AU NUMÉRIQUE EN SANTÉ

28 HEURES

UNE APPROCHE
CONTEXTUALISÉE
DU RÉFÉRENTIEL SOCLE
ET TRANSVERSAL
DES COMPÉTENCES
NUMÉRIQUES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Intégrer le numérique en santé dans ses pratiques
- Appréhender les enjeux liés à l'usage du numérique en santé
- Données de santé : les recueillir, comprendre les enjeux juridiques, les exploiter
- Cybersécurité : connaître le cadre législatif, sécuriser ses pratiques, se protéger et réagir
- Communication : identifier et utiliser les bons outils, interagir de manière adaptée, maîtriser son identité
- Outils numériques : maîtriser les outils métiers, évaluer et utiliser les objets connectés, connaître les sites de référence
- Télésanté : mettre en oeuvre les bonnes pratiques, choisir les outils, accompagner les patients



+33(0)2 43 39 13 00



contact@ines-france.fr



<https://bit.ly/3ywhV8z>



<https://ines-france.fr/>





MODULE 1 Données de santé - 6h

Objectifs

- Identifier un usager ou un professionnel de santé
- Caractériser la donnée à caractère personnel de santé en appliquant la réglementation
- Accéder aux données de santé en respectant les exigences professionnelles et légales
- Exploiter les données de santé pour l'évaluation, la recherche et l'innovation

Contenu pédagogique

- Data science
- Santé numérique et réutilisation des données
- Enjeux juridiques de l'utilisation des données de santé et de l'intelligence artificielle
- Présentation du Health Data Hub
- Utilisation du SNDS
- Réglementation des dispositifs médicaux

MODULE 2 Cybersécurité - 5h

Objectifs

- Concevoir et maintenir sécurisé son environnement numérique de travail
- Se prémunir et réagir face aux incidents

Contenu pédagogique

- e-Santé, quels réflexes ?
- Cybersécurité - approche juridique
- Cybersécurité - Se prémunir et réagir face aux incidents

MODULE 3 Communication en santé - 5h

Objectifs

- Utiliser les outils permettant d'interagir avec les usagers pour une transmission efficace de l'information
- Interagir de manière appropriée entre professionnels, avec l'usager, avec les aidants et accompagnants et avec les institutions et administrations
- Interagir sur internet en maîtrisant son identité numérique

Contenu pédagogique

- Acculturation des usagers à la e-santé
- Place du patient dans le développement et l'utilisation de solution numérique en santé
- Fondement de l'éthique dans le numérique
- Ethique en IA



MODULE 4 Outils connectés - 6h

Objectifs

- Maîtriser les logiciels métiers et les services numériques
- Utiliser un objet connecté ou une application mobile et analyser leur fiabilité
- Utiliser les outils et services socles adaptés et identifier leur articulation avec d'autres dossiers partagés
- Chercher de l'information probante en santé

Contenu pédagogique

- Mon Espace Santé
- Outils connectés
- E-santé et remboursement de solutions : Critères d'évaluation actuels et futurs
- Evaluer une application
- Critères d'efficacité et pertinence clinique d'une application
- Application en e-santé : de l'idée à la réalisation
- Développement accéléré d'une application

MODULE 5 Télésanté - 5h

Objectifs

- Maîtriser la réglementation de la télésanté
- Pratiquer la télésanté en lien avec l'équipe de soin et l'utilisateur

Contenus pédagogiques

- Généralités télémédecine
- Méthode d'évaluation en télémédecine : utilisation du SNDS
- Télémédecine : impact économique
- La téléconsultation clinique
- Téléconsultation
- Télésurveillance en oncologie